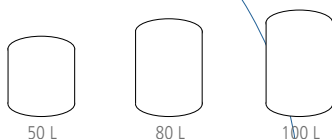


DOSTĘPNE POJEMNOŚCI

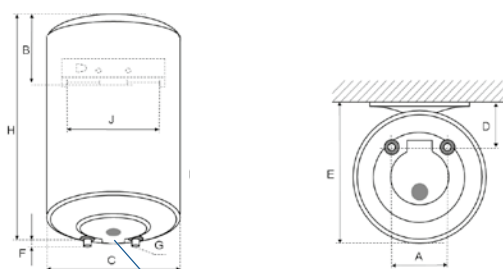


OPIS PRODUKTU

- model naścienny, wiszący w pozycji pionowej,
- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zakres regulacji temperatury $35\text{-}65^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 65°C ,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody $+7^{\circ}\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
- grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm^2),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 40 g/l),
- system ochrony antybakteryjnej ANTILEGIONELLOSE[®],
- system ochrony antykorozyjnej CERAMICMG[®],
- anoda magnezowa (130 g/m^2),
- emalia ceramiczna z systemem $\text{TiO} + \text{CuO}$ ($200\text{ }\mu\text{m}$),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- zewnętrzny termometr,

- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka) $\frac{1}{2}"$,
- zawór bezpieczeństwa $\frac{1}{2}"$ $0,6\text{ MPa}$,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- uchwyt mocujący urządzenie do ściany,
- normy: 97/23/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

SCHEMAT MONTAŻU



wyjście przewodu elektrycznego

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

VM N4C

pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ⁽¹⁾	wydajność (l) ⁽²⁾	straty energii (kWh/24h) ⁽³⁾	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm ²)
50	230	1500	1h40	89	0,96	16	1000	3x1,5
80	230	1500	3h01	142	1,33	18,5	1000	3x1,5
100	230	1500	4h06	178	1,66	22	1000	3x1,5

(1) - temperatura wody magazynowanej 65°C ($\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$)

(2) - wydajność ciągła wody o temperaturze 40°C

(3) - temperatura wody magazynowanej 65°C (temp. otoczenia 20°C)

wymiary (mm)

model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VM 50 N4C	100	179	433	165	451	30	$\frac{1}{2}"$	559	100	280
VM 80 N4C	100	201	433	165	451	30	$\frac{1}{2}"$	791	100	280
VM 100 N4C	100	208	433	165	451	30	$\frac{1}{2}"$	948	100	280

